VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts L57-391000-P	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung über o Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	lie Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
	(Tag/Monat/Jahr)	/2002			
PCT/AT 03/00230	11/08,	/ 2003			
Anmelder					
TECNOPAT AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro überi	en Recherchenbehörde e mittelt. Blätter.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfaus liegt ihm jed	weils eine Kopie der in d		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts	•				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des s In der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale		
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form ei	ingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic					
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hir	nausgeht, wurde vorgele			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form ei	rfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe i	Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genel	hmlgt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:			
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen			
X wie vom Anmelder vorgesc	_		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke					
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeld	chnet.			

5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00230

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C03B3/03 C03B33/023

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 CO3B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 07, 31. August 1995 (1995-08-31) -& JP 07 089740 A (SHIGIYA SEIKI	1-6,9-14
	SEISAKUSHO:KK), 4. April 1995 (1995-04-04)	
Υ	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	7,8
X .	US 1 852 310 A (KLAGES NORMAN H ET AL) 5. April 1932 (1932-04-05) das ganze Dokument	1-6
Υ	FR 2 545 815 A (ACOREM ATEL CONST REPARAT MECA) 16. November 1984 (1984-11-16) Seite 1, Zeile 17 - Zeile 24; Abbildung 1 Seite 2, Zeile 10 - Zeile 15 Seite 3, Zeile 32 -Seite 5, Zeile 7 Seite 6, Zeile 20 -Seite 7, Zeile 5 Seite 8, Zeile 5 - Zeile 11	7,8
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dern internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

04/03/2004

23. Februar 2004

Deckwerth, M

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00230

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 842 905 A (BANDO KIKO CO) 20. Mai 1998 (1998-05-20) Abbildungen 1,2	1-6,9-14

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

♣ Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00230

a	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	JP	07089740	Α	04-04-1995	KEINE		
	US	1852310	Α	05-04-1932	US	1907297 A	02-05-1933
	FR	2545815	Α	16-11-1984	FR	2545815 A1	16-11-1984
	EP	0842905	Α	20-05-1998	JP EP US WO	9118534 A 0842905 A1 5888268 A 9743222 A1	06-05-1997 20-05-1998 30-03-1999 20-11-1997